

Номер параметра	Описание	Заводская установка
1	Режим управления: 2=2 – трубная система 3=4 – трубная система (только RCF-230D, RCF-230TD и RCF-230AD) 4=Электронагреватель (только RCF-230TD)	3 (2 для RCFM-230D и RCFM-230TD)
2	Переключение режима: 0=нагрев 1=охлаждение 2=автоматическое переключение режима в зависимости от датчика температуры для аналогового либо цифрового (дискретного) входа. Только для моделей RCF-230D, RCF-230TD и RCF-230AD.	2
3	Режим работы, когда активирован DI1: 0= Режим присутствия 1= Открытие окна	0
4	Принудительная работа первой скорости вентилятора: 0=Не активный 1=Активный (вентилятор никогда не останавливается)	0
5	Нейтральная зона Комфортного режима (НKP). Если нейтральная зона 2K, уставка для нагрева равняется текущая уставка минус 1 и уставка для охлаждения равняется текущая уставка плюс 1. Только для RCF-230D и RCFM-230D.	2K
6	Перенастройка уставки в режиме нагрева при отсутствие человека	15C
7	Перенастройка уставки в режиме охлаждения при отсутствие человека	30C
8	П-диапазон для комнатного контролера. Только для RCF-230TD, RCFM-230TD и RCF-230AD	10K
9	И-время для комнатного контролера. Только для RCF-230TD, RCFM-230TD и RCF-230AD	300с
10	Гистерезис (ΔT) (привод) Только для RCF-230D и RCFM-230D	1K
11	Время задержки на выключение для комфортного режима	0 мин
12	Включение задержки для Комфортного режима	0 мин
13	Датчик подключен к AI1: 0=внутренний датчик 1=внешний датчик(PT1000)	0
14	Датчик подключен к UI1(холод/тепло): 0=нету 1= цифровой (дискретный) 2= аналоговый (PT1000)	0
15	Сигнал управления привода: 0=дискретный 1=3-х т.управление Только для RCF-230TD и RCFM-230TD	0
16	Выходной сигнал для управления приводом подключенным к AO1: 0=0..10V 1=2..10V 2=10..2V 3=10..0V Только для RCF-230AD	0
17	Выходной сигнал для управления приводом	0

	подключенным к АО2: 0=0..10V 1=2..10V 2=10..2V 3=10..0V Только для RCF-230AD	
18	Время полного открытия/закрытия привода в режиме обогрева Только для RCF-230TD и RCFM-230TD	60с
19	Время полного открытия/закрытия привода в режиме охлаждения Только для RCF-230TD и RCFM-230TD	60с
20	Время полного открытия/закрытия с 3-х точечным управлением в режиме нагрева. Только для RCF-230TD и RCFM-230TD	120с
21	Время полного открытия/закрытия с 3-х точечным управлением в режиме охлаждения. Только для RCF-230TD и RCFM-230TD	120с
22	Время (часов) между осуществлением нагрева привода	23
23	Время (часов) между осуществлением охлаждения привода	23
24	Уставка или текущее значение температуры отображаться на дисплее: 0=текущее значение температуры, будет отображаться текущая уставка во время ее изменения 1=текущее значение температуры, будет отображаться настройка уставки во время ее изменения (увеличение(+)) или уменьшение(-) относительно 22С) 2=уставка 3=будет отображаться только настройка уставки во время ее изменения (увеличение(+)) или уменьшение(-) относительно 22С)	2
25	Конфигурация управления вентилятором: 0=Не управлять 1=Вентилятор управляется только при необходимости обогрева 2=Вентилятор управляется только при необходимости охлаждения 3=Вентилятор управляется при необходимости нагревом и охлаждением	3
26	Пуск выходного сигнала для управления вентилятором со скоростью 1, при необходимости в тепле или в холоде (в % значение) Только RCF-230TD, RCFM-230TD RCF-230AD	20 (5 когда используется электрообогрев)
27	Пуск выходного сигнала для управления вентилятором со скоростью 2, при необходимости в тепле или в холоде (в % значение) Только RCF-230TD, RCFM-230TD RCF-230AD	60
28	Пуск выходного сигнала для управления вентилятором со скоростью 2, при необходимости в тепле или в холоде (в % значение) Только RCF-230TD, RCFM-230TD RCF-230AD	100
29	Гистерезис для запуска/остановки вентилятора (в %) от выходного сигнала Только RCF-230TD, RCFM-230TD RCF-230AD	5
30	Количество скоростей вентилятора	3

31	Скорость вращения вентилятора в автоматическом режиме: 0=скорость вращения вентилятора следует режиму охлаждения/нагрева (может переходить в состояние полного отключения вентилятора) 1=скорость вентилятора ограничивается его минимальной скоростью (вентилятор всегда включен)	0
32	Температурная компенсация на аналоговый вход АП1	0K
33	Температурная компенсация на внутренний датчик в помещении	0K
34	Разрешенное увеличение уставки относительно температуры в 22С. Значение устанавливается в пределах 0..13K.	13K
35	Разрешенное уменьшение уставки относительно температуры в 22С. Значение устанавливается в пределах 0..17K.	17K
36	NO/NC (нормально открыт/закрыт) цифровой (дискретный) вход1: 0=NO 1=NC	0
37	NO/NC (нормально открыт/закрыт) универсальный вход1: 0=NO 1=NC	0
38	NO/NC (нормально открыт/закрыт) цифровой (дискретный) выход4: 0=NO 1=NC	1
39	NO/NC (нормально открыт/закрыт) цифровой (дискретный) выход5: 0=NO 1=NC	1
40	Ручной/Автоматический режим выходного сигнал при нагреве: 0=выключен (в режиме “AUTO” никогда не включится вентилятор) 1=ручной (в режиме “AUTO” включена максимальная скорость вентилятора) 2=автоматический	2
41	Ручной/Автоматический режим выходного сигнал при охлаждение: 0=выключен(в режиме “AUTO” никогда не включится вентилятор) 1=ручной(в режиме “AUTO” включена максимальная скорость вентилятора) 2=автоматический	2
42	Выходной сигнал при нагреве в ручном режиме	0
43	Выходной сигнал при охлаждение в ручном режиме	0
44	Версия программного продукта	-
45	Номер версии	-
46	Номер версии	-
47	Выпущен или бета-версия	-
48	Серийный номер версии	-